

TO THE POST OF

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2331]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 9, 2010/कार्तिक 18, 1932

No. 2331]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 9, 2010/KARTIKA 18, 1932

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय शब्द्धि-पत्र

नई दिल्ली, 9 नवम्बर, 2010

का.आ. 2759(अ).—मोटर यान अधिनियम, 1988 की धारा 110 की उप-धारा (3)(क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार ने दिनांक 2-7-2010 की राजपत्र अधिसूचना सं का.आ. 1567(अ), के तहत मैसर्स द्रव नोदन प्रणाली केन्द्र, अंतरिक्ष विभाग, महेंन्द्रगिरी, तिमलनाडु के ट्रैक्टर-ट्रेलर संयोजन के अति-आयाम के लिए छूट प्रदान की थी। अधिसूचना में दी गई अनुसूची में सही प्रविष्टियां इस प्रकार हैं:-

- अंग्रेजी पाठ में क्रम सं. 3 पर दिए गए ट्रैक्टर के विवरण को एडब्ल्यूएम 4923 के स्थान पर एएमडब्ल्यू 4923 पढ़ा जाए ।
- क्रम सं. 6 पर सेमी-ट्रेलर की चेसिस संख्या को यूवी-0116 के स्थान पर यूवी-0116 मेक: पीएल हॉलवेल पढ़ा जाए ।
- अंग्रेजी पाठ में क्रम सं. 10 पर ट्रेलर में कुल धुरियों को तीन के स्थान पर दो पढ़ा जाए ।

[फा. सं. आरटी-11042/32/2010-एमवीएल] सरोज कुमार दास, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS CORRIGENDUM

New Delhi, the 9th November, 2010

S.O. 2759(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (3)(a) of Section 110 of the Motor Vehicles Act, 1988, the Central Government vide Gazette Notification No. S.O. 1567(E), dated the 2nd July, 2010, had allowed relaxation for excess dimension of tractor-trailer combination of M/s. Liquid Propulsion System Centre, Department of Space, Mahendragiri, Tamil Nadu. In the Schedule given in the notification the correct entries are as under:—

- At Sl. No. 3 in English version the description of tractor may be read as AMW 4923 instead of AWM 4923.
- At Sl. No. 6 the chassis number of semi-trailer may be read as UV-0116 Make: PL Haulwel instead of UV-0116.
- 3. At Sl. No. 10 in English version the total axles in trailer may be read as two instead of three.

[F. No. RT-11042/32/2010-MVL] SAROJ KUMAR DASH, Jt. Secy.